**RESPUESTAS A CONSULTAS – L. P. 24/17- LICEO DE LEZICA- MONTEVIDEO**

1) Se solicita aclarar cuál de todas es la palmera a retirar, ya que en planos figura una sola, pero luego de realizada la visita, en el mismo lugar hay 5 palmeras en el mismo sector.

**En L06A01 están especificadas las palmeras a retirar.**

 2) El terreno actualmente posee escombros y tierra, ¿el retiro de los mismos lo debe realizar la empresa constructora?

**En M.C.P. página 5 se especifica lo siguiente:**

## “LIMPIEZA DEL TERRENO.

## De acuerdo a lo que se indica en la Memoria Constructiva General de ANEP.

## El Contratista deberá limpiar el terreno, eliminar los vestigios de la cancha existente (explanada con tratamiento bituminoso) y si es necesario extraerá las especies vegetales que se encuentren localizadas en las áreas donde se ubicará la construcción. Este trabajo, si fuera necesario, deberá incluir la eliminación de raíces y todos aquellos tramos que se encuentren bajo el nivel de terreno natural.”

3) ¿Está previsto lugar para obrador en el predio? ¿Hasta dónde se puede ocupar el predio existente?

**No hay problema, salvo que no debe de interferir con el replanteo de la obra.**

4) ¿Está determinada la cantidad de palmeras a retirar? ¿Hay que pedir autorización para estos retiros?

**Ver L06A01.**

 **En M.C.P. página5 LIMPIEZA DEL TERRENO se especifica lo siguiente:**

##  “Las palmeras (Phoenix canariensis) existentes en el predio no están bajo protección patrimonial.”

5) Con respecto a la previsión de Aire Acondicionado en aulas, ¿es previsión de eléctrica y desagües o también incluye cañerías de interconexión?

**En M.C.P. pág. 31/32 se especifica lo siguiente:**

**“INSTALACION DE EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO.**

**Se dejará prevista la instalación de equipos de aire acondicionado tipo mini Split.**

**Solamente en el local 23 Servidor se colocará y suministrará un equipo mini Split de eficiencia energética calidad A, de 9000/9200BTU (frio-calor), con AUTORESTART (arranque automático) de igual calidad y performance o superior que tipo Brilliant modelo Eco System…”**

**Ver L31EL01 y L52S01**

 En cimentaciones, ¿cuál es la altura de los pilares de fundación?

**Según el proyecto de estructura realizado por el Ing. civil Diego Heredia se puede tomar como altura media de fundación 2metros, con una resistencia de suelo de punta de 1Kg/cm², esta profundidad dependerá de cada excavación en particular.**